This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007858149 **Image available**
WPI Acc No: 1989-123261/ 198917

XRPX Acc No: N89-093951

Removal of swarf from milling machine - involves suction pump connected

to skirt surrounding cutter Patent Assignee: FESTO KG (FSTM)

Inventor: STOLL K

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
DE 3734127 A 19890420 DE 3734127 A 19871009 198917 B

Priority Applications (No Type Date): DE 3734127 A 19871009

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 3734127 A 7

Abstract (Basic): DE 3734127 A

The milling machine (1) has a vertical shaft (5) which carries the milling cutter (6) at its lower end. The cutter is surrounded by a telescopic skirt (17) which can be adjusted for height above the workpiece (9) so that there is a narrow gap between the lower edge of the skirt (17) and the workpiece (9).

A pipe (22) connects the skirt to a suction pump (P). The material removed from the workpiece (9) by the milling cutter is carried away by the stream of air drawn through the skirt by the pump (9). The device can also be used on a drilling machine.

 $\ensuremath{\mathsf{USE}}/\ensuremath{\mathsf{ADVANTAGE}}$ – The suction device operates irrespective of the position of the cutter.

1/2

Title Terms: REMOVE; SWARF; MILL; MACHINE; SUCTION; PUMP; CONNECT; SKIRT; SURROUND; CUT

Derwent Class: P56; P61

International Patent Class (Additional): B23Q-011/02; B24B-055/06

File Segment: EngPI

® BUNDESREPUBLIK ® Off nlegungsschrift [®] DE 3734127 A1

(f) Int. Cl. 4: B 23 Q 11/02 B 24 B 55/08

DEUTSCHLAND

PATENTAMT

Aktenzeichen:

P 37 34 127.8

Anmeldetag:

· 9. 10. 87

Offenlegungstag: 20. 4.89



(7) Anmeider:

Festo KG, 7300 Esslingen, DE

(74) Vertreter:

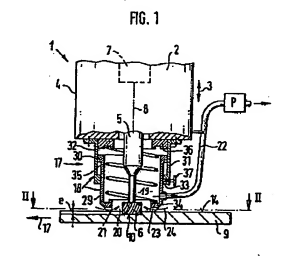
Magenbauer, R., Dipl.-Ing.; Reimold, O., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 7300 Esslingen

② Erfinder:

Stoll, Kurt, Dipl.-Ing., 7300 Esslingen, DE

Maschine zur spanenden Bearbeitung von Werkstücken

Es handelt sich um eine Maschine (1) zur spenenden Bearbeitung von Werkstücken (9), die ein um seine Längsachse (8) rotierendes, angetriebenes Werkzeug (6) aufweist. Es ist eine Absaugeinrichtung (17) für die abgenommenen Späne vorhanden. Sie weist einen Spänsfangraum (18) auf, der mit einer Absaugpumps (P) verbunden ist. Der Raum (19) ist von einer Begrenzungswand (18) umgeban, dessen zum Werk-stück (9) weisender Rand (21) eine Durchtrittsöffnung (20) für das Werkzeug (6) begrenzt und gleichzeitig in Axielrichtung verschiebbar auf der Werkstück-Oberfläche (14) auflegbar ist. Im Bereich des Randes (21) let die Wand (18) mit Einströmöffnungen (23) versehen.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Maschine zur spanenden Bearbeitung von Werkstücken, mit einem angetriebenen, um seine Längsachse rotierenden zylindrischen oder scheibenförmigen Werkzeug, z.B. Bohrer oder Fraser, das beim Bearbeltungsvorgang zumindest mit einer seiner Axialseiten zumindest teilweise in Werkstrickeingriff steht, und mit einer Absaugeinrichtung für

abgehobene Späne:

Die bisher bekannten Absaugeinrichtungen für derartige Maschinen, z.B. Fräs- oder Bohrmaschinen, lassen in ihrer Gründlichkeit Wünsche offen. Die Absaugung erfolgt hierbei üblicherweise über eine Absaugleitung oder einen Absaugschlauch, dessen Ansaugmundung an einer Stelle des Werkzeugumfanges in dessen Arbeitsbereich gehracht wird, um auf diese Weise anfallende Späne zu entfernen. Dabei ist von Nachteil daß im nicht vom Saugstrom erreichten Umfangsbereich des Werkzeuges die Späne weiterhin weggeschleudert werden 20 und Umgebung und Werkstück verschmutzen.

Das Ziel der Erfindung ist daher, eine Maschine gemäß der eingangs genannten Art zu schaffen, bei der die Gründlichkeit der Arbeit der Absaugeinrichtung erheblich vergrößert ist und zumindest der größte Teil der 25 anfallenden Späne unabhängig von der Werkzeugstel-

hing erfaßt wird.

Dieses Ziel wird dadurch erreicht, daß die Absaugeinrichtung einen das Werkzeug auf der dem Werkstück abgelegenen Seite zur Umgebung hin abschirmenden 30 Spänefangraum aufweist, der mit einer Absaugpumpe od dgl, in Verbindung steht, daß der Spänefangraum von einer koaxial zur Drehachse verlaufenden Begrenzungswand umgeben ist, deren zur axialen Eingriffsseite des Werkzeuges bzw. zum zu bearbeitenden Werkstück 35 hin weisender axialer, sich in Umfangsrichtung erstrekkender Auflagerand eine Durchtrittsöffnung für das in Axialrichtung bewegbare Werkzeug umgibt, die von der Oberfläche des zu bearbeitenden Werkstückes abdeckbar ist, wobei der Auflagerand in Axialrichtung des 40 Werkzeuges nachgiebig und verschieblich auf dem Werkstück aufliegt, und daß die Begrenzungswand im Bereich des Auflagerandes mit Einströmöffnungen ver-

Nunmehr ist das Bearbeitungswerkzeug in jeder Stel- 45 hung während eines Bearbeitungsvorganges praktisch vollständig gegenüber der Umgebung abgekapseit. Der Spänefangraum und damit auch das Bearbeitungwerkzeug werden umfangsseitig von der insbesondere hohlzylindrischen Begrenzungswand begrenzt, während das 50 Abdecken der Durchtrittsöffnung für das Werkzeug vom zu bearbeitenden Werkstück selbst vorgenommen wird. Von Vorteil ist dabei die axiale Verschieblichkeit der Begrenzungwand, die sich hierdurch an verschiedene Maschineneinstellungen anpassen kann und insbe- 55 sondere auch bei Variierung der Arbeitstiefe des Werkzenges immer Kontakt mit der Werkstückoberfläche halten kann. Ein weiterer vorteilhafter Effekt der Absaugeinrichtung wird durch die im werkstückseitigen Randbereich der Begrenzungswand vorgesehenen Bin- 60 strömöffnungen erzielt. Denn beim Absaugen des Spänefangraumes mit Hilfe der Absaugpumpe oder eines Vakuums strömt entsprechend dem entnommenen Luftvolumen über die Einströmöffnungen von der Umgebung her Luft nach, die infolge ihrer relativ hohen Ge- 65 schwindigkeit die vom Werkzeug weggeschleuderten Späne mitreißt und im Innern des Spänefangraumes hält. Selbst durch den notgedrungen zwischen dem Auf-

lagerand und dem Werkstück an einer Umfangsstelle des Randes entstehenden Spalt, der der Eingriffstiefe des Werkzeuges entspricht, gelangen daher praktisch keine Späne ins Freie. Die Gründlichkeit der Späneentfernung kann dabei über die Absaugleistung der Absaugpumpe reguliert werden. Die erfindungsgemäße Maschine ist vielseitig einsetzbar und weist besondere Vorteile bei der Bearbeltung ebener Werkstück-Ober-

Weitere Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Maschine sind in den Unteransprüchen aufgeführt.

Besonders gründlich erfolgt die Entfernung der Späne, wenn die Einströmöffnungen insbesondere gleichmäßig entlang dem Umfang der Begrenzungswand verteilt angeordnet sind. Vorzugsweise sind die Einströmöffnungen in Gestalt nutartiger Vertiefungen bzw. Aussparungen ausgestaltet, die in den Auflagerand von der werkstückseitigen Stirn her eingebracht sind. Während des Einsatzes der Maschine werden diese Öffnungen dann am Auflagerand von der Werkstück-Oberfläche abgedeckt. Damit befinden sich die Einströmöffnungen unmittelbar an der Werkstück-Oberfläche, und die einströmende Luft ist in der Lage, evtl am Werkstück anhaftende Späne wegzuhlasen.

Zweckmäßigerweise ist die Begrenzungswand zumindest im den Auflagerand enthalten den Bereich bzw. Abschnitt von einem koaxial zur Drehachse des Werkzenges angeordneten, in Axialrichtung verschiebbaren Rohrkörper gebildet, dessen Verschiebelagerung vorzugsweise über eine Führungsbüchse erfolgt, die am Maschinenkörper angebracht ist. Dies hat den weiteren Vorteil, daß auch konventionelle Maschinen mit der vorteilhaften Absaugeinrichtung problemlos nachgerüstet werden können. Die Führungsbüchse selbst kann dabei einen Abschnitt der Begrenzungswand bilden.

An der der Durchtrittsöffnung entgegengesetzten Seite ist der Spänefangraum ebenfalls abgedeckt, so daß er während der Bearbeitung eines Werkstückes praktisch volkständig geschlossen ist. Diese Abdeckung crfolgt vorzugsweise durch den Maschinenkörper selbst oder aber durch eine maschinenfeste oder eine mit der

Begrenzungswand mitbewegbare Wand.

Zur Gewährleistung der Nachgiebigkeit der Begrenzungswand in Axialrichtung des Werkzeuges kann sie beipielsweise derart leichtverschieblich gelagert werden, daß sie eigengewichtsbelastet gegen die Werkstück-Oberfläche arbeitet. Diese Ausführungsform ist insbesondere bei vertikal ausgerichteter Werkzeugachse verwendbar.

Besonders vorteilhaft ist jedoch eine Ausführungsform, bei der die Begrenzungswand mit ihrem Auflagerand federbelastet gegen die Werkstück-Oberfläche arbeitet und in Axialrichtung vom Maschinenkörper weg insbesondere durch eine Druckfeder mit geringer Federkonstante vorgespannt ist. Damit ist ein optimaler Kontakt zwischen Auflagerand und Werkstück-Oberfläche bei jedweder Lage der Werkzeugachse gewährleistet, und es ist trotzdem möglich, zu Kontrollzwecken die Begrenzungswand kurzfristig und ohne Kraftaufwand vom Werkstück anzuheben. Zweckmäßigerweise wird eine Feder und hierbei insbesondere eine Spiralfeder verwendet, die sich zwischen dem Maschinenkörper und der Befestigungswand abstützt, wozu letztere insbesondere im Bereich ihres Auflagerandes ein Auflager für die Feder aufweist. Dieses wird zweckmäßigerweise von einem im Bereich der Durchtrittsöffnung innen an der Begrenzungswand angeordneten, sich in Umfangsrichtung der Wand erstreckenden ringförmigen Fortsatz gebildet.

:ر

Um auch bei rechtwinkelig zur Werkzeug-Drehachse erfolgenden Relativbewegungen zwischen Werkzeug und Werkstück einen störungsfreien Betrieb gewährleisten zu können, ist die B grenzungswand im Bereich des Auflagerandes vorzugsweise so ausgestaltet, daß sie mit ihrer Außenumfangsfläche in Richtung zum Werkstück gesehen schräg radial nach innen verläuft und damit konische Gestalt hat. Beim Verschieben der Maschine gegenüber dem Werkstück an letzterem auftretende 10 Hindernisse führen damit zu einem Anheben der Begrenzungswand im Moment der Berührung, so daß eine Beschädigung derselben ausgeschlossen ist.

Um bei Bedarf auch einen Betrieb der Maschine ohne Absangeinrichtung zu ermöglichen, ist die Maschine 15 zweckmäßigerweise mit einer Feststellvorrichtung versehen, mit der die verschiebbare Begrenzungswand insbesondere in beliebiger Verschiebestellung gegenüber

der Maschine festlegbar ist.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand der Zeich- 20

nung näher erläutert. In dieser zeigt

Fig. 1 eine Seitenansicht des Arbeitsbereiches einer ersten Bauform der erfindungsgemäßen Maschine im Längsschnitt und

Fig. 2 einen Querschnitt durch die Maschine aus 25

Fig. 2 gemäß der Linie II-II.

Die Zeichnung zeigt eine Frasmaschine 1, deren Maschinenkörper 2 der Übersichtlichkeit halber nur teilweise abgebildet ist, und zwar mit seinem in Höhenrichtung gemäß Doppelpfeil 3 verschiebbaren Werkzeug- 30 kopf 4. Aus diesem ragt nach unten in vertikaler Richtung eine Antriebswelle 5 heraus, die an ihrem Ende ein Bearbeitungswerkzeug 6, hier einen Fräser, trägt. Die Antriebswelle 5 und damit das Werkzeug 6 sind über eine gestrichelt und schematisch dargestellte Antriebs- 35 einheit 7 im Maschinenkörper 2 zu einer Rotationsbewegung um ihre gemeinsame Längsachse 8 antreibbar.

Während eines Bearbeitungsvorganges, ein solcher ist in den Figuren dargestellt, steht das Bearbeitungswerkzeug 6 in spanabnehmendem Eingriff mit einem 40 Werkstück 9. Beim Ausführungsbeispiel wird gerade in die Oberfläche 14 eines als Platte ausgebildeten Werkstlicks 9 eine Oberflächennut 15 eingefräst, wobei der kreiszylindrische Fräser 6 mit seiner von der Antriebswelle 5 wegweisenden Axiakeite 10 sowie einem Teil 45 seines Außenumfanges 6 in das Werkstück 9 eingreift; das in einer nicht näher dargestellten Vorrichtung eingespannte Werkstück 9 wird hierbei quer zur Drebachse 8 gemäß Pfeil 17 verschoben, so daß die Nut 15

Die im Arbeitsbereich des Bearbeitungswerkzeuges 6 anfallenden, vom Werkstück 9 abgenommenen Späne werden über eine Absaugeinrichtung 1 der Maschine 1

entfernt

Die Erfindung bezieht sich nicht nur auf Fräsmaschi- 55 nen, sondern auf alle anderen mit gleichem oder ähnlichem Prinzip arbeitenden Maschinen, z. B. Bohrmaschi-

Die Absaugeinrichtung 17 enthält eine den aus dem Werkzeugkopf herausragenden Teil der Antriebswelle 60 5 sowie zumindest einen Abschnitt des Werkzeuges 6 koaxial mit Zwischenraum umgebende Begrenzungswand 18, die die seitliche Begrenzung eines Spänefangraumes 19 bildet, der ferner an der Seite des Maschinenkörpers 2 von diesem selbst begrenzt wird. Anstelle des 65 Maschinenkörpers 2 kann die obere axialseitige Begrenzung auch über eine weitere separate Wand erfolgen.

Der Spänefangraum 19 ist an der in Axialrichtung 8

vom Maschinenkörper 2 weg und zum Werkstück 9 weisenden Axialseite offen, wobei die Öffnung die Durchtritts"ffnung 20 für das Werkzeug 6 bildet. Der Durchmesser der Durchtrittsöffnung 20 ist daher grö-5 Ber als der Durchmesser des Werkzeuges 6.

Eine Besonderheit der erfindungsgemäßen Absaugeinrichtung 17 ist, daß die Durchtrittsöffnung 20 während eines Bearbeitungsvorganges durch das Werkstück 9 abdeckbar ist, indem der die Durchtrittsöffnung 20 umgebende axialseitige Auflagerand 21 der Begrenzungswand 18 auf die Werkstück-Oberfläche 14 auflegbar ist. Auf diese Weise ist das Werkzeug 6 praktisch alkeitig abgeschirmt und von der Umgebung abgekapselt. Die beim Bearbeitungsvorgang anfallenden Späne werden im Spänefangraum aufgefangen und können über eine Absaugpumpe Paus diesem Raum abgesaugt werden. Die Pumpe steht zu diesem Zweck über eine Saugleitung 22 mit dem Spänefangraum 19 in Verbindung, indem sie z. B. wie abgebildet über die Befestlgungswand 18 einmûndet.

Ihre besondere Effektivität erreicht die Absaugeinrichtung 17 durch in der Begrenzungswand 18 im Bereich des Auflagerandes 21 vorgesehene Einströmöffnungen 23, über die der Spänefangraum 19 mit der Umgebung in Verbindung steht. Denn durch diese Einströmöffnung 23 strömt Umgebungsluft ins Innere des Spänefangraumes 19 in dem Maße, wie die Absaugpumpe dem Spänefangraum 19 Luft entzieht (siehe Pfeil 24). Da die Strömungsgeschwindigkeit im Bereich der Einströmöffnungen 23 sehr hoch ist, werden die vom Bearbeitungswerkzeug 6 weggeschleuderten Späne mitgerissen und über die Saugleitung 22 aus dem Spänefangraum 19 entfernt. Die Einströmöffnungen sind vorzugsweise in einer Mehrzahl vorhanden und, wie Fig. 2 zeigt, insbesondere gleichmäßig über den Umfang der Begrenzungswand 22 verteilt angeordnet. Dadurch wird die gesamte Umgebung des Werkzeuges 6 effektiv von Spänen gesäubert. Beim Ausführungsbeispiel ist die Effektivität dazuhin noch vergrößert worden, indem die Einströmöffnungen 23 als nutartige Vertiefungen bzw. Aussparungen 25 ausgebildet sind, die stirnseitig in den Auflagerand 21 eingebracht sind. Hier dient die Werkstück-Oberfläche 14 im Bearbeitungszustand gemäß Fig. 1 zusätzlich als Begrenzung für die Einströmöffnungen 23, und gleichzeitig wird die Werkstück-Oberfläche 14 vom daran entlangstreichenden Luftstrom, insbesondere auch im Umfangsbereich des Werkzeuges 6, gesäu-

Um unabhängig von der Kingriffstiefe e des Werkzeu-50 ges eine konstant gute Absaugwirkung zu erzielen, weist die erfindungsgemäße Absaugeinrichtung 17 zusätzlich den besonderen Vorteil auf, daß der Auflagerand 21 in Axialrichtung 8 des Werkzeuges 6 nachgiebig und verschieblich auf der Werkstück-Oberfläche 14 aufliegt. Dadurch ist verhindert, daß sich beim Verstellen des Werkzeuges 6 in Axialrichtung 8 ein Spalt zwischen der Begrenzungswand und dem Werkstück bildet, und der Spänefangraum 19 ist immer gleichermaßen abge-

Erreicht wird dies beim Ausführungsbeispiel dadurch. daß die Begrenzungswand 18 zumindest im den Auflagerand 21 enthaltenden Bereich von einem koaxial zur Drehachse 8 angeordneten, in Axialrichtung verschiebbaren Rohrkörper 29 gebildet ist. Dessen Länge ist geringer als diejenige der Antriebswelle 5, und er sitzt mit seinem dem Auflagerand 21 entgegengesetzten Endbereich 30 in Axialrichtung bewegbar geführt in einer ihn zumindest in diesem Bereich koaxial umgebenden Füh-

Patentansprüche

rungsbüchse 31 ein. Diese ist wiederum am Werkzeugkopf 4 lösbar festgemacht, und ihr jeweiliger zwischen dem Endbereich 30 und dem Werkzeugkopf 4 befindlicher Wandabschnitt 32 bildet ebenfalls einen Abschnitt der Begrenzungswand 18. Um zu verhindern, daß der Rohrkörper 29 beim Abheben der Maschine vom Werkstück 9 aus der Büchse 31 herausfällt, ist letztere an ihrem dem Werkstück 9 zugewandten Endbereich mit einer umlaufenden, radial nach innen vorspringenden Naso 33 versehen, die zur Begrenzung des Verschiebeweges des Rohrkörpers 29 mit einem entsprechenden-Vorsprung am Endbereich 30 zusammenarbeitet.

Um zu gewährleisten, daß der Auflagerand 21 in allen Situationen, z. B. auch bei gegenüber der Vertikalen geneigter Drehachse 8, gleichmäßig gegen die Werkstück- 15 Oberfläche 14 gedrückt ist, ist bem Ausführungsbeispiel vorgesehen, daß die Begrenzungswand 18 mit ihrem Auflagerand 21 federbelastet gegen die Oberfläche 14 arbeitet und in Axialrichtung vom Maschinenkörper 2 weg vorgespannt ist. Die Begrenzungswand 22 ist hier- 20 bei vorzugsweise an ihrem werkstückseitigen Endbereich mit einem Auflager 34 für eine sich abstützende Spiraldruckfeder 35 versehen, die andererseits über einen am Werkzeugkopf 4 angebrachten Ring 36 gegen den Maschinenkörper 2 arbeitet. Das Auflager 34 ist ein 25 im Bereich der Durchtrittsöffnung 20 innen an der Begrenzungswand 18 koaxial angeordneter ringförmiger Fortsatz, der vorzugsweise an den Rohrkörper 29 einstückig angeformt ist.

Um ein Anheben des Rohrkörpers 29 zu Kontrollzwecken zu erleichtern, ist die Druckfeder 35 zweckmä-Bigerweise mit einer geringen Federkonstante ausge-

legt

Bei einem nicht dargestellten, einfacheren Ausführungsbeispiel drückt der Rohrkörper 29 nicht federbelastet und nur auf Grund seines Eigengewichtes gegen das Werkstück 9.

In beiden Fällen ist jedoch gewährleistet, daß bei einer Relativbewegung zwischen Rohrkörper 29 und Werkstück 9 quer zur Drehachse 8 im Falle eines an der 40 Werkstück-Oberfläche 14 auftauchenden Hindernisses, z. B. in Gestalt von Verunreinigungen oder Werkstückerhebungen, der Rohrkörper 29 leicht in Längsrichtung 8 zum. Maschinenkörper 2 hin selbsttätig ausweichen kann. Dieser Ausweicheffekt wird gefördert, wenn die Begrenzungswand, wie beim abgebildeten Ausführungsbeispiel, im Bereich des Auflagerandes 21 eine konische Außenfläche aufweist, die hier die Gestalt der Mantelfläche eines Kegelstumpfes einnimmt, dessen Bereich kleineren Durchmessers dem mit der Oberfläche 50 14 in Kontakt tretenden Auflagerand 21 zugeordnet ist.

Um die erfindungsgemäße Maschine auch ohne Absaugeinrichtung betreiben zu können, ist gemäß Fig. 1 eine Featstellvorrichtung 37 vorgeschen — hier eine Feststellschraube —, mit der die verschiebbare Begrenzungswand — hier der Rohrkörper 29 — in beliebiger Verschiebestellung gegenüber dem Maschinenkörper 2

bzw. der Führungsbüchse 31 festlegbar ist.

Die erfindungsgemäße Maschine ist besonders vorteilhaft beim Bearbeiten ebener Werkstück-Oberfischen einsetzbar, wobei der Auflagerand 21 mit Ausnahme der vom Werkzeug bearbeiteten Stellen über seinen gesamten Umfang auf der Werkstück-Oberfische 14 aufliegen kann. Denn dann wird verhindert, daß ein zu großer Betrag von Falschluft in den Spänefangraum 19 65 einströmt, so daß die Sogwirkung im Bereich der Kinströmöffnungen 23 optimal ist.

1. Maschine zur spanenden Bearbeitung von Werkstücken, mit einem angetriebenen, um seine Längsachse rotierenden zylindrischen oder scheibenförmigen Werkzeug, z. B. Bohrer oder Fräser, das beim Bearbeitungsvorgang zumindest mit einer seiner Axialseiten zumindest tellweise in Werkstückeingriff steht, und mit einer Absaugeinrichtung für abgehobene Späne, dadurch gekennzeichnet, daß die Absaugeinrichtung (17) einen das Werkzeug (6) auf der dem Werkstück (9) abgelegenen Seite zur Umgebung hin abschirmenden Spänefangraum (19) aufweist, der mit einer Absaugpumpe (P) od dgl in Verbindung steht, daß der Spänefangraum (19) von einer koaxial zur Drehachse (8) verlaufenden Begrenzungswand (18) umgeben ist, deren zur axialen Eingriffsseite des Werkzeuges bzw. zum zu bearbeitenden Werkstück (9) hinweisender axialer, sich in Umfangsrichtung erstreckender Auflagerand (21) eine Durchtrittsöffnung (20) für das in Axialrichtung bewegbare Werkzeug (6) umgibt, die von der Oberfläche (14) des zu bearbeitenden Werkstückes (9) abdeckbar ist, wobei der Auflagerand (21) in Axialrichtung (8) des Werkzeuges (6) nachgiebig und verschieblich auf dem Werkstück (9) aufliegt, und daß die Begrenzungswand (18) im Bereich des Auflagerandes (21) mit Einströmöffnungen (23) versehen ist. 2. Maschine nach Anspruch i, dadurch gekenn-

2. Maschine nach Anspruch I, dadurch gekennzelchnet, daß die Einströmöffnungen (23) insbesondere gleichmäßig entlang dem Umfang der Begren-

zungswand (18) verteilt angeordnet sind.

3. Maschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, da die Einströmöffnungen (23) nutartige Vertiefungen sind, die in den Auflagerand (21) von der werkstlickseitigen Stirnseite her eingebracht sind.

4. Maschine nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Begrenzungswand (18) zumindest im den Auflagerand (21) enthaltenden Bereich von einem koaxial zur Drehachse (8) des Werkzeuges (6) angeordneten, in Axialrichtung (8) verschiebbaren Rohrkörper (29) gebildet ist.

5. Maschine nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Rohrkörper (29) in Axialrichtung (8) verschiebbar am Maschinenkörper (2) angeordnet ist, zweckmäßigerweise über eine zwischengeschaltete Führungsbüchse (31).

6. Maschine nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Führungsbüchse (31) einen Ab-

schnitt der Begrenzungswand (18) bildet.

7. Maschine nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Spänefangraum (19) an der der Durchtrittsöffnung (20) entgegengesetzten Seite von einer insbesondere maschinenfesten Wand abgedeckt ist, die zweckmäßigerweise vom Maschinenkörper (2) selbst gebildet ist.

8. Maschine nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Begrenzungswand (18) mit ihrem Auflagerand (21) eigengewichtsbelastet gegen die Werkstück-Oberfläche (14) arbeitet. 9. Maschine nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Begrenzungswand (18) mit ihrem Auflagerand (21) federbelastet gegen die Werkstück-Oberfläche (14) arbeitet und in Axialrichtung vom Maschinenkörper (2) weg vorgespannt ist.

10. Maschine nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß zur Federbelastung eine Druckfeder (35) mit geringer Federkonstante vorgesehen ist. 11. Maschine nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß an der verschiebbaren Be- 5 grenzungswand (18) insbesondere im Bereich des Auflagerandes (21) ein Auflager (34) für die sich abstilizende Feder (35), insbesondere Spiralfeder, angeordnet ist.

12. Maschine nach Anspruch 11, dadurch gekenn- 10 zeichnet, daß das Auflager (34) ein im Bereich der Durchtrittsöffnung (20) innen an der Begrenzungswand (18) koaxial angeordneter ringformiger Fort-

13. Maschine nach einem der Ansprüche 1 bis 12, 15 dadurch gekennzeichnet, daß die Begrenzungswand (18) im Bereich des Auflageraumes (21) in Richtung zu diesem und zum Werkstück (9) hin und radial nach innen konisch zuläuft.

14. Maschine nach einem der Ansprüche 1 bis 13, 20 dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Feststellvorrichtung (37) aufweist, mit der die verschiebbare Begrenzungswand (18), insbesondere in beliebiger

Verschiebestellung, festlegbar ist.

25

30

45

50

60

65

FIG. 1

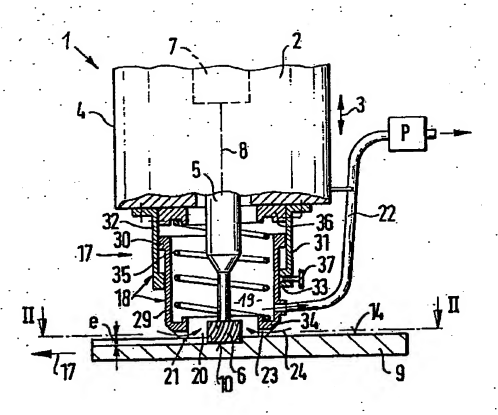


FIG. 2

